



中国食品药品检定研究院  
National Institutes for Food and Drug Control



[首页](#) | [工作动态](#) | [公告通知](#) | [标准及补充检验方法查询](#) | [数据查询](#) | [科研教育](#) | [党团工作](#) | [学术交流](#) | [关于我们](#) | [协同办公](#) | [纪检举报](#) | [邮箱登陆](#)

## 器械所多项国家重点研发计划项目获得资助

2016年07月11日 发布

近日，经过预评审、网络评审、会议评审、视频答辩，网上公示等程序，国家科技部公布了国家重点研发计划各重点专项立项结果，我院器械所有源、无源科研项目全面开花，成绩喜人。共有两个项目，十二个课题获得了资助，其中，国拨金额2705万元，配套金额4900万元。

获得资助的项目有：

器械所杨昭鹏所长担当负责人的“新一代生物材料质量评价关键技术研究”项目。

器械所光机电室苏宗文研究员申报的“有源植入人工器官质量评价方法和平台研究”项目。作为课题负责人，李佳戈高级工程师申报的“多中心协作磁共振机产品临床应用及评价研究”、王晨曦高级工程师申报的“PET荧光双模融合分子影像系统”，作为主要申报人员，刘艳珍助理研究员的“术中大脑功能活动实时成像仪开发”项目。

同时，还包括王春仁主任作为课题负责人申报的“具有血管组织修复功能的全降解聚合物支架”，柯林楠副主任技师作为课题负责人申报的“基于轴突定向诱导的视神经再生微管关键技术研究”也已同期获批。

重点专项是国家重点研发计划组织实施的载体，是聚焦国家重大战略任务、围绕解决当前国家发展面临的瓶颈和突出问题、以目标为导向的重大项目群。是为了实现国家目标，通过核心技术突破和资源集成，在一定时限内完成的重大战略产品、关键共性技术和重大工程，是我国科技发展的重中之重。

这些项目的研究，建立了相关产品特性的安全有效性评价技术和标准规范，创新了新的快速的检验方法。提高了产品质量的控制，保证人民群众的用械安全，具有很好的社会意义。

上述项目申请的成功，是对我院器械所检验能力，科研能力的肯定，标志着器械所检验，科研能力已经得到了国内的认可。

（器械所供稿）

本站由中国食品药品检定研究院主办 版权所有 未经许可禁止转载或建立镜像

Copyright 2001-2005 nifdc.org.cn. All Rights Reserved

备案序号:京ICP备17052540号-1

中国食品药品检定研究院信息中心建设和维护 E-mail:info@nifdc.org.cn